Inde	ex of Cl	aims

Application/Control	No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/081,201

YAMADA, KAZUMI

Examiner

Art Unit

James A. Thompson

2625

√	Rejected
II	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
I.	Interference

A	Appeal
0	Objected

	İ							,		
Cla	aim				[Date	•			
-	l †	9								
Final	igin	< < > 5/22/06								
Ŀ	ŏ	5/.								
	712	√								
	(2)	1								
	9									
	4									
	5	√.								
	5 6 7	٧,								
	/	7777							_	
	a	J					\vdash	\vdash	-	\dashv
	10	,						\vdash		\Box
	14-					_	-	-		Н
	42									
	8 9 10 11 12 13 (15) 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	-								
	14	7 7			<u> </u>					Щ
	15/	1	<u> </u>				_		_	Щ
	16	1	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	\vdash	-	$\vdash \vdash$
	1/	\vdash	_			-	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
<u> </u>	10		-	├		\vdash			┢	\vdash
<u> </u>	20	-	-	├-		\vdash			\vdash	
	21	\vdash								
	22		 							
	23									
<u> </u>	24		<u> </u>							
	25		<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	Ш
	26			<u> </u>				<u> </u>	-	Н
	28		-	_	<u> </u>	-	_	_	⊢	
	29		┢	\vdash		_		-		\vdash
	30			<u> </u>	_	_		 	\vdash	Н
	31			 		-		\vdash		Н
	32									
	33									
	34						_			
	35_	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>		\sqcup
	36	-	_	<u> </u> -		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$
-	37 38	-	\vdash	-		_	\vdash	\vdash		$\vdash \vdash$
<u> </u>	39	\vdash	\vdash	 	_	\vdash	\vdash	-	-	\vdash
 	40					H	\vdash		-	Н
	41			 			 		\vdash	П
	42									
	43									
	44							_		
	45	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
<u> </u>	46	-	<u> </u>	<u> </u>			-		<u> </u>	
 	47 48	-	-	-			-	-	-	-
	49		\vdash		 	ļ	-	-	 	\vdash
 	50	_	_	-	 	-	\vdash	 	\vdash	H
L		L		1	1			t	1	

Claim		Date								
la l	Original									
Final	rig									
	0									
	51		 							\dashv
	52									\equiv
	53	—	\vdash	_	_	-			_	\dashv
	54				-					\vdash
 	55		_				_	_		\dashv
	56			┝						\dashv
	56 57	_	┢	 -						\dashv
	51		-	-	-					\dashv
<u> </u>	58	<u> </u>	 							\dashv
<u> </u>	59	_	-							
	60	-	├—	<u> </u>						
<u> </u>	61	├—	-	 	-				_	-
<u> </u>	62	 	 							\vdash
<u> </u>	63	├	_	—	<u> </u>	 -			_	
<u> </u>	64 65	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>			
<u> </u>	65	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\sqsubseteq
	66		<u> </u>		<u> </u>			_	_	Щ
	67		<u> </u>	ļ	<u> </u>			<u> </u>		
	68				<u> </u>		<u> </u>			Ш
	69		_							
	69 70 71					<u> </u>				
	71	<u> </u>								
	72	<u> </u>								
L	73			<u> </u>						
	72 73 74 75									
<u> </u>	75		L					_	L	
	76	<u> </u>	<u> </u>	_				<u> </u>		Щ
	77	<u> </u>	L				_			
	78	_		<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>		_		
	79	<u> </u>								
	80		L							Ш
L	81						_			
	82						_			
	83									
	84									
	85		Ĺ	\Box	L					
	86									
	87									
	88									
	89								L	
	90									
	91									
	92									
	93			1						
	94							1	Γ	П
	95		T		1			1		
	96		Т		\vdash			<u> </u>		
	97		t			\vdash		t		H
<u> </u>	98		┢	1	\vdash		t	<u> </u>		
	99	 	·	 	 	T		\vdash		\Box
-	100	t	 	 	\vdash	T	<u> </u>	 		\vdash
Щ	1100	Ц	Ь	J		<u> </u>	Щ	Ц	<u> </u>	

Te Te Te Te Te Te Te Te	Cli	aim				[Date				
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	<u>a</u>	Па									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149	ļ⊨	ïġi]
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149	"-	ō									
102											
103		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 140		102	:	_		\Box					
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		103									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		104									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		105									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		106									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		107									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149	\vdash	108								—	\dashv
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		100		\vdash						_	-
111 112 113 114 113 114 115 116 116 117 118 119 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 148 149 149 140 141 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 148 149 149 140 141 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 1		110	_							-	
116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110	_	\vdash	\vdash					_	
116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		111	\vdash	\vdash		Н				-	
116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	<u> </u>	112	_	 	 	\vdash	_				\vdash
116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		113		\vdash				L			
116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		114		_			<u> </u>				
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		115									
118		116									
118		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 145 146 147 148 149 140		119			T						
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149		120	┢								\Box
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149	┝	121		-	 						Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149		122	_				\vdash	\vdash			
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149		122	-					\vdash	\vdash		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149		123	_	-	-	\vdash	_	┝	-		-
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149	<u> </u>	124	_	\vdash	 	⊢					
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	 	125			├—		-	-	⊢		
128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149	-	126	 			<u> </u>	┝	<u> </u>	┡		-
129		127		-		<u> </u>	⊢		<u> </u>		
130		128	_				<u> </u>	_	<u> </u>		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149		129	_	<u> </u>	_	_	_		ļ		Щ
132					<u> </u>	_			_		
133		131			<u></u>						
133		132				<u></u>					
134		133				L	L		L	L	
135		134		Γ	Γ						
136		135			Г		 		Г		
137			 	 	\vdash	1	 	 	\vdash	 	\Box
138			 	 	1	 	\vdash	 	 		
139	<u> </u>		_	1	 	 	 	 	\vdash	 	\vdash
140	- · · ·	130	-	╁	\vdash	 	 	-		-	
141	-	140		├-	 	-	 		\vdash	-	\vdash
142	<u></u>		-	-	├	 		-	 	 	\vdash
143		141	<u> </u>	-	\vdash	 		-		_	
144			_	├	-	1	<u> </u>	-	 -	-	$\vdash \vdash$
145	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	\sqcup
146 1 147 148 149 149	<u> </u>	144		<u></u>	<u> </u>	<u> </u>			L_	<u> </u>	Ш
146 1 147 148 149 149	<u></u>	145			<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	
148		146								L	
149											
149											
<u> </u>		150									